



日 本 国 特 許 庁
PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日

Date of Application:

1999年11月10日

出 願 番 号

Application Number:

平成11年特許願第319614号

出 願 人

Applicant (s):

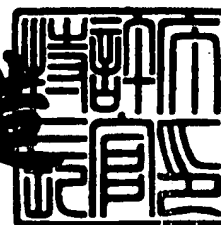
三洋電機株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2000年10月 6日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2000-3082106

【書類名】 特許願

【整理番号】 HKA99-0002

【提出日】 平成11年11月10日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A61J 3/00
B65G 47/14

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通 2 丁目 5 番 5 号 三洋電機株式会
社内

【氏名】 富士本 宜意

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通 2 丁目 5 番 5 号 三洋電機株式会
社内

【氏名】 小野 公人

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通 2 丁目 5 番 5 号 三洋電機株式会
社内

【氏名】 桜井 哲男

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通 2 丁目 5 番 5 号 三洋電機株式会
社内

【氏名】 小佐野 元彦

【特許出願人】

【識別番号】 000001889

【氏名又は名称】 三洋電機株式会社

【代理人】

【識別番号】 100109368

【弁理士】

【氏名又は名称】 稲村 悦男

【連絡先】 電話 03-3837-7751 法務・知的財産部 東京事務所

【選任した代理人】

【識別番号】 100111383

【弁理士】

【氏名又は名称】 芝野 正雅

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013033

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9904451

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 錠剤搬送装置及び錠剤分割装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 錠剤の姿勢を揃える錠剤搬送装置において、錠剤を所定距離移動させることにより、この錠剤の長手方向が移動方向に対して直交するよう整列させる整列手段と、この錠剤を所定距離落下させる斜面とを備えることを特徴とする錠剤搬送装置。

【請求項 2】 被処理錠剤を所定位置にて分割する錠剤分割機において、
前記被処理錠剤を切断するための刃と、
前記被処理錠剤を所定距離移動させることにより、当該被処理錠剤の長手方向が移動方向に対して直交するよう整列させる整列手段と、
この整列手段にて整列された前記被処理錠剤を落下させる斜面と、
この斜面を落下した前記被処理錠剤を受け止め、当該被処理錠剤を整列させるシャッタ手段と、
このシャッタ手段にて整列された前記被処理錠剤をその長手方向から挟持することにより、前記刃に対して当該被処理錠剤の位置を合わせる挟持手段と、
この挟持手段にて位置合わせされた前記被処理錠剤をカット位置まで搬送する搬送手段とを備えたことを特徴とする錠剤分割装置。

【請求項 3】 前記刃は、回転刃であることを特徴とする請求項 2 に記載の錠剤分割装置。

【請求項 4】 前記刃は、上下する刃であることを特徴とする請求項 2 に記載の錠剤分割装置。

【請求項 5】 前記搬送手段は、回転ローラとバネであることを特徴とする請求項 2 に記載の錠剤分割装置。

【請求項 6】 前記回転ローラは、前記刃が位置する溝(23A)を中心に備えると共に、この溝を中心とした両側のローラ部に対象の凹凸を形成したことを特徴とする請求項 5 に記載の錠剤分割装置。

【請求項 7】 前記整列手段は、前記被処理錠剤を押す押板を供えることを特徴とする請求項 2 に記載の錠剤分割装置。

【請求項 8】 前記整列手段は、円弧状に移動することにより、前記被処理錠剤錠剤を押す押板を供えることを特徴とする請求項 2 に記載の錠剤分割装置。

【請求項 9】 前記整列手段は、円弧状に移動することにより、前記被処理錠剤錠剤を押す押板と、この押されている被処理錠剤錠剤の先端位置に接して、この先端位置に半径方向の力を与える邪魔板とを供えることを特徴とする請求項 2 に記載の錠剤分割装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、錠剤の姿勢揃え機能付きの錠剤搬送装置、及び錠剤分割装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

従来より病院や調剤薬局においては、処方箋に基づき患者に錠剤を提供する際、一錠では過剰となる処方の場合や飲みにくい場合などには、錠剤を分割して提供するようにしている。

【0003】

この場合、一錠の錠剤を分割する方法として最も簡単な方法は、手作業にて錠剤を切断することである。このため、分割用の割り溝が予め形成されている錠剤もある。また、実公平 6 - 4 1 5 4 6 号公報に示される様な錠剤カッターも、提案されている。

【0004】

しかし、手作業では、能率が悪いため、例えば実開平 3 - 1 1 4 2 4 1 号公報や特開平 2 - 2 9 2 5 7 号公報の如き自動分割機が提案されている。

【0005】

しかしながら、この分割機は、対向するベルトによって左右から錠剤を挟持し、回転カッター（又は、上下に動作される薄刃カッター）の位置までベルトで搬送する機構であり、円形錠剤を図 10 の A のごとくカットするものである。この自動分割機は、円形錠剤専用と思われ、楕円形（或いは断面長円形）の錠剤につ

いては、考慮されていない。たとえば、楕円形の錠剤の場合には、図 1 0 の B のごとくカットされる恐れがあり、適切ではない。

【0 0 0 6】

即ち、係る楕円形の錠剤の場合には、左右のベルトで安定的に挟持することができないため、搬送中の錠剤の長手方向の向きが一定とならなくなる。そのため、カッターまで搬送された錠剤とカッターとの位置関係が一義的に定まらず、例えば等分に切断する場合でも、等分に切断できなくなる。

【0 0 0 7】

【発明が解決しようとする課題】

本願は、錠剤が図 1 0 の C の如くカットされるように、錠剤の姿勢を揃え且つ錠剤を搬送する錠剤姿勢揃え機能付き錠剤搬送装置及び錠剤分割装置を提案するものである。

【0 0 0 8】

さらに、この錠剤の姿勢を揃えてを所定の位置まで搬送する機構としては、錠剤検査用のものが提案されている（たとえば、特開平 7 - 2 0 1 6 4 4 号公報）。しかし、これはベルトコンベアを使用しているので、工場用の大規模装置には適しているが、調剤薬局用の自動分割装置には適していない。

【0 0 0 9】

本願は、調剤薬局用の自動分割装置に適した装置を提供するものである。つまり、錠剤の形状に係わらず、この錠剤の姿勢を揃えてカット位置まで搬送する錠剤搬送装置及び錠剤分割装置を提供するものである。

【0 0 1 0】

【課題を解決するための手段】

本発明は、錠剤の姿勢を揃える錠剤搬送装置において、錠剤を所定距離移動させることにより、この錠剤の長手方向が移動方向に対して直交するよう整列させる整列手段と、この錠剤を所定距離落下させる斜面とを備えることを特徴とする。

【0 0 1 1】

また、本発明は、被処理錠剤を所定位置にて分割する錠剤分割機において、

前記被処理錠剤を切断するための刃と、前記被処理錠剤を所定距離移動させることにより、当該被処理錠剤の長手方向が移動方向に対して直交するよう整列させる整列手段と、この整列手段にて整列された前記被処理錠剤を落下させる斜面と、この斜面を落下した前記被処理錠剤を受け止め、当該被処理錠剤を整列させるシャッタ手段と、このシャッタ手段にて整列された前記被処理錠剤をその長手方向から挟持することにより、前記刃に対して当該被処理錠剤の位置を合わせる挟持手段と、この挟持手段にて位置合わせされた前記被処理錠剤をカット位置まで搬送する搬送手段とを備えたことを特徴とする。

【0012】

また、前記刃は、回転刃であることを特徴とする。

【0013】

また、前記刃は、上下する刃であることを特徴とする。

【0014】

また、前記搬送手段は、回転ローラとバネであることを特徴とする。

【0015】

あた前記回転ローラは、前記刃が位置する溝(23A)を中心に備えると共に、この溝を中心とした両側のローラ部に対象の凹凸を形成したことを特徴とする。

【0016】

また、前記整列手段は、前記被処理錠剤錠剤を押す押板を供えることを特徴とする。

【0017】

また、前記整列手段は、円弧状に移動することにより、前記被処理錠剤錠剤を押す押板を供えることを特徴とする。

【0018】

また、整列手段は、円弧状に移動することにより、前記被処理錠剤錠剤を押す押板と、この押されている被処理錠剤錠剤の先端位置に接して、この先端位置に半径方向の力を与える邪魔板とを供えることを特徴とする。

【0019】

【発明の実施の形態】

以下、図面に基づき本発明の実施例を詳述する。

【0020】

図11は本実施例の錠剤分割機の概観図である。図1及び図2はカバーを外した錠剤分割機1の斜視図、図3は錠剤分割機1の概略平面図、図4は錠剤分割機1の縦断側面図である。

【0021】

図11において、100は錠剤が納められたタブレットケースであり、錠剤フィーダ（後述）に取り付けられる。

【0022】

このカバーを外した図1～図4を参照しつつ、本願の構成を説明する。

【0023】

実施例の錠剤分割機1は基本的には三枚の側壁2、3、4と、底壁6及び天壁7から成る箱状を呈しており、天壁7上に錠剤フィーダ8が取り付けられている。

【0024】

天壁7下方に架設された横板11上には、円弧状の通路壁12、13が設けられている。これら通路壁12、13は各円弧の中心を同一とされた状態で相互に間隔を存して配設され、それらの間に円弧状の通路14を画成している。この通路14の一端部（向かって右端部）は前記錠剤フィーダ8のシュート部下方に設けられた邪魔板9下方に対応しており、他端部は前記側壁2、3間まで延在している。尚、この邪魔板9は省略しても差し支えない。

【0025】

16は横板11下面に取り付けられた回転腕モータ17によって駆動される回転腕であり、その回転中心は前記通路壁12、13の円弧の中心と同一とされている。また、この回転腕16は前記通路14の断面積と略同等の面積を有して通路14内に移動自在に配置された押板16Aを備え、前記回転腕モータ17により回転され、それによって押板16Aは通路14内を一端部から他端部に渡って所定速度で移動する。

【0026】

18はこの通路14の他端部に連続して設けられた斜面板（姿勢修正手段）であり、側壁2、3間にて手前側に低く傾斜して設けられている。また、この斜面板18と前記邪魔板9間の通路14内には邪魔板19が取り付けられている。この邪魔板19は外側の通路壁12に回動自在に取り付けられ、通路壁12から当該通路壁12の円弧の中心に向けて突出している。また、邪魔板19は変形可能な弾性素材にて構成されている。これら通路壁12、13、通路14、回転腕16や邪魔板19などで整列手段が構成される。尚、前記邪魔板19は、例えば通路壁12に回動自在に取り付けられた鉄板にて構成し、これをバネなどの付勢手段により通路壁12の円弧の中心に向けて付勢支持する方式でも差し支えない。

【0027】

前記斜面板18の下端には同じ傾斜で連続して更に手前側が水平方向に滑らかに屈曲された保持用バネ（板バネ）21が設けられ、側壁2、3間に取り付けられている。この保持用バネ21上にはシャッタ22が配設され、更にこのシャッタ22の少許下方（手前側）には保持用ローラ（回転ローラ）23が側壁2、3間に回転自在に支持され、保持用バネ21上に位置している。

【0028】

前記シャッタ22は、側壁2の外側に取り付けられたシャッタモータ24にクランク板26、27を介して連結されており、このシャッタモータ24が回転すると、クランク板26、27が構成するクランク機構により上下移動される。

【0029】

また、前記保持用ローラ23は、側壁2の外側に取り付けられたローラモータ31に小プーリ32、大プーリ33及びベルト34を介して連結されており、このローラモータ31が回転することによって、減速された低速で図4中時計回りに回転される。これら保持用ローラ23及び保持用バネ21にて搬送手段が構成される。

【0030】

次に、36は保持用ローラ23及び保持用バネ21の下方に位置して配設された回転刃である。この回転刃36は側壁2の外側に取り付けられた回転刃モータ37の回転軸に固定具38によって取り付けられており、側壁2と側壁3間の中

央下方に対応して配置され、回転刃モータ 3 7 の回転によって図 4 中反時計回りに回転する。

【0 0 3 1】

この場合、保持用ローラ 2 3 及び保持用バネ 2 1 の中央部には上下に重複する位置に溝 2 3 A、2 1 A がそれぞれ形成されており、前記回転刃 3 6 の上部はこの溝 2 1 A、2 3 A を通過して保持用ローラ 2 3 内まで進入している。従って、回転刃 3 6 が保持用バネ 2 1 や保持用ローラ 2 3 に当たることはない。尚、5 4 は回転刃 3 6 の下方に配置された受け皿である。

【0 0 3 2】

一方、斜面板 1 8 及びそれに続く部分の保持用バネ 2 1 上の左右には一对の挟持板 4 1、4 2（挟持手段）が配設されている。各挟持板 4 1、4 2 はそれぞれスライド板 4 3、4 4 に固定されており、各スライド板 4 3、4 4 は基板 4 6 と左右の押さえ板 4 7、4 8 間に左右方向へ移動自在に保持されている。このとき、挟持板 4 1、4 2 は基板 4 6 の裏面側に位置し、スライド板 4 3、4 4 は基板 4 6 の表面側に位置している。そして、両者は基板 4 6 に形成された切欠 4 6 A、4 6 A 内で連結されている。

【0 0 3 3】

各スライド板 4 3、4 4 の向かって左端にはピン 4 3 A、4 4 A が立設されており、各ピン 4 3 A、4 4 A は基板 4 6 の裏面に取り付けられた挟持板モータ 5 1 の回転軸に取り付けられたロッド 5 2 両端の溝 5 2 A、5 2 B に回動且つ移動自在に係合されている。そして、これら挟持板 4 1、4 2、スライド板 4 3、4 4、基板 4 6、押さえ板 4 7、4 8、挟持板モータ 5 1、ロッド 5 2 などにより挟持機構 5 3 が構成されている。

【0 0 3 4】

係る構成により、挟持板モータ 5 1 が回転してロッド 5 2 が図 6 中時計回りに回動すると、スライド板 4 3 は図 6 中において右方向へ、スライド板 4 4 は逆に左方向へ移動するため、挟持板 4 1、4 2 は相互に離間するよう移動する。逆に、挟持板モータ 5 1 が逆方向に回転してロッド 5 2 が図 6 中反時計回りに回動すると、スライド板 4 3 は図 6 中において左方向へ、スライド板 4 4 は右方向へ移

動するため、挟持板 41、42 は相互に近接するよう移動することになる。但し、両挟持板 41、42 間の中心位置は側壁 2、3 間の中央に常時合致しているものとする。

【0035】

尚、以上の回転腕モータ 17、シャッタモータ 24、ローラモータ 31、挟持板モータ 51 はステッピングモータにて構成され、回転刃モータ 37 は DC モータにて構成されており、何れも図示しない制御装置によって制御されるものとする。

【0036】

以上の構成で次に動作を説明する。この場合、錠剤フィーダ 8 のシュート部からは楕円形（或いは長円形）の錠剤が一個ずつ排出されるものとする。排出された錠剤（被処理錠剤）M は邪魔板 9 に当たって方向を変え、通路 14 内に落下する。前記制御装置は、回転腕モータ 17 を駆動して回転腕 16 を図 3 中反時計回り（図 3 中矢印）に回転させる。

【0037】

これにより、回転腕 16 の押板 16A は、落下した錠剤 M を邪魔板 19 に押して移動させて行く。この押板 16A の押圧力により、錠剤 M は押板 16A の面に沿うように姿勢が変わり、その長手方向が移動方向に対して直交する向きとなる。

【0038】

このように押板 16A に押されて錠剤 M が次に邪魔板 19 に接触すると、邪魔板 19 はその弾性によって先端部から開きながら変形し、その反力として錠剤 M に斜め方向の力を加える。この邪魔板 19 からの力と、押板 16A が押す力とのベクトルの総和により回転モーメントが発生するので、錠剤 M の姿勢はより一層その長手方向が移動方向に直交するように整列されることになる。

【0039】

この邪魔板 19 を通過した錠剤 M は、やがて斜面板 18 に至り、そこを滑落する。この滑落の過程で錠剤 M の姿勢はその長手方向が落下方向に対して確実に直交するようになる。

【 0 0 4 0 】

尚、このとき挟持板 4 1、4 2 は相互に離間しているので、錠剤 M は両挟持板 4 1、4 2 間を滑落する。また、回転腕 1 6 はその後図 3 中時計回りに回転されて所定の待機位置に戻される。更に、シャッタ 2 2 は降下せられているため、斜面板 1 8 を滑落して来た錠剤 M はこのシャッタ 2 2 にせき止められる。

【 0 0 4 1 】

シャッタ 2 2 にせき止められた状態では、錠剤 M の中心位置は側壁 2、3 間の中央に合致しているとは限らない。そこで、前記制御装置は先ずシャッタモータ 2 4 を駆動させてクランク板 2 6、2 7 によりシャッタ 2 2 を上昇させる。次に、挟持板モータ 5 1 を駆動して前述の如く挟持板 4 1、4 2 を相互に近接するように移動させる。挟持板 4 1、4 2 が移動すると、やがて何れかの挟持板 4 1 或いは 4 2 に錠剤 M が当接し、その中心が側壁 2、3 の中央に合致した時点で、錠剤 M の長手方向の両端が挟持板 4 1、4 2 にて挟持されることになる。

【 0 0 4 2 】

この状態で錠剤 M の姿勢は、その長手方向が移動方向に対して直交し、且つ、その中心が側壁 2 と 3 の中央、即ち、回転刃 3 6 の延長線上に確実に位置決めされることになる。

【 0 0 4 3 】

次に、制御装置はローラモータ 3 1 により保持用ローラ 2 3 をゆっくりと回転させると共に（このとき回転刃 3 6 は回転している）、挟持板モータ 5 1 により両挟持板 4 1、4 2 を離間させる。

【 0 0 4 4 】

これにより、錠剤 M は保持用ローラ 2 3 に至り、当該保持用ローラ 2 3 と保持用バネ 2 1 とで上下から弾性的に挟持された状態で図 4 の左方向、即ち、回転刃 3 6 の方向にゆっくりと搬送される。回転刃 3 6 に至った錠剤 M はその中心が回転刃 3 6 の位置に合致されているので、中央が切断され、正確に二分されることになる。そして、二分された錠剤は保持用ローラ 2 3 により更に送り出されて受け皿 5 4 内に落下する。

【 0 0 4 5 】

このときの錠剤Mの厚みは保持用バネ 21 が下方に変形することによって吸収される。また、回転刃 36 は溝 21 A、23 A 内で回転していると共に、保持用ローラ 23 に押し付けた状態で回転刃 36 により切断するので、そのときの力は保持用バネ 21 では無く保持用ローラ 23 に加わることになる。

【0046】

このように、本発明によれば円弧状の通路 14 内を回転腕 16 にて移動させることによって錠剤Mの長手方向を、その移動方向に対して直交するように整列させ、この状態で挟持板 41、42 によりその長手方向から挟持して、回転刃 36 に対する錠剤Mの中心の位置合わせを行った後、保持用ローラ 23 にて錠剤Mを回転刃 36 に搬送して切断するようにしているので、楕円形や長円形の錠剤など、円形以外の形状の錠剤であっても、回転刃 36 に搬送された際の錠剤Mの回転刃 36 に対する位置及び姿勢を一義的に確定できる。

【0047】

また、回転刃 36 は押し切り式のカッターに比して安全且つ確実に錠剤Mを切断することができるので、これらにより、その形状に係わらず、錠剤Mを正確に分割することができるようになる。

【0048】

特に、斜面板 18 を落下させ、錠剤Mの長手方向が落下方向に対して直交するよう姿勢を修正するので、万一通路 14 を出た時点で錠剤Mの長手方向を移動方向に対して直交させることができなかつた場合にも、確実に錠剤Mの姿勢を修正することが可能となる。

【0049】

また、錠剤Mを保持用ローラ 23 及び保持用バネ 21 により挟持して回転刃 36 まで搬送するようにし、且つ、回転刃 36 による切断時に錠剤Mに加わる力が、保持用ローラ 23 に作用するように回転刃 36 と保持用ローラ 23 などとの相対位置及び回転刃 36 の回転方向を設定しているので、錠剤M或いは回転刃 36 に無理な力を加わることが無くなる。

【0050】

尚、上記実施例では挟持板 41、42 をスライド板 43、44 のピン 43 A、

44Aとロッド52との係合から成るクランク構造にて近接・離間駆動させたが、それに限らず、例えば図8及び図9に示す如く挟持板モータ51の回転軸に取り付けられたプーリ66とその側方のプーリ67間に掛け渡されたベルト61を基板46の左右に設け、往復するベルト61の往路に連結板62を介して前記スライド板43を固定し、復路に連結板63を介して前記スライド板44を固定する方式でも良い。尚、各図において図1～図7と同一符号のものは同一とする。

【0051】

係る構造によっても、挟持板モータ51の正転・逆転によってベルト61の往路・復路を左右反対方向に移動させ、前述同様の動作をスライド板43、44に与えることが可能となる。また、係るベルト駆動によらず、例えば歯車にて同様の動作を実現することもできる。尚、この実施例の場合には基板46は略直立しているが、これは斜面板18の距離寸法を前述の実施例に比較して短くしているためである。このように斜面板18を落下経路を短くすることによって、錠剤Mの落下距離を短縮することができる。

【0052】

また、実施例では楕円形の錠剤を分割する場合について説明したが、通常の円形の錠剤の場合でも中心にて同様に二分可能であることは云うまでもない。

【0053】

次に、図12～図17を参照しつつ、邪魔板19を鉄板にて構成した実施例を説明する。尚、図において図1～図7と同一のものは同一符号として説明を省略する。

【0054】

図12において、19'は、バネ（図示せず）により通路壁12の円弧の中心に向けて付勢支持された邪魔板である。邪魔板19'は、通路壁12側に回動自在に取り付けられ、通路壁12の円弧の中心に向けて付勢支持されている。

【0055】

16'は、回転腕である。16A'は、押板である。16B'は、邪魔板用の規制レバーである。

【0056】

23' は、保持用ローラである。この保持用ローラ23' は、図13に一部が図示されるように、そのゴム製のローラ表面に凸凹が形成されている。そして、溝23A' の左右両側の凸凹が対象になるように構成している。この凸凹は、錠剤をしっかりと保持する機能を持つが、本実施例の第1の目的は、それではない。

【0057】

つまり、図2の実施例のローラ23を回転させると、錠剤が搬送されるが、この時、溝23Aの左右両側のローラが同じタイミングで錠剤の搬送を開始するとは限らない。たまたま、片方のローラ側による搬送が早いと錠剤は傾いてしまう。

【0058】

この図13の実施例では、凸凹を左右対象に構成してる。従って、溝23A' の左右両側のローラは、同じタイミングで錠剤の搬送を開始する可能性が高まる。

【0059】

この図12～図17の動作を説明する。

【0060】

まず、分割操作がなされると、回転腕16、挟持板41、42は、初期位置に設定される。

【0061】

そして、まず1個の錠剤が、錠剤フィーダから排出される。

【0062】

回転腕モータ17が駆動され、押板16A' が錠剤Mを押す。

【0063】

そして、図14、図15に示すように、錠剤Mは邪魔板19' に当たる。そして、錠剤Mの長辺側が押板16の面に沿うようになる。

【0064】

図16に示すように、錠剤Mは、斜面板18を滑り落ち、シャッタ22に当接して止まる。このとき、。規制レバー16B' により、押板16Aが元の位置に

戻るまで、邪魔板 1 9' も元の位置への復帰が規制される。

【 0 0 6 5 】

この斜面板 1 8 の機能を図 1 7 を参照しつつ説明する。図 1 7 の a, b に示すように、錠剤 M は滑り落ちる。ここで、図 1 7 の c に示すよう錠剤が立っている場合が、少ない可能性ではあるが存在する。この時、図 1 8 の c, d に示すように錠剤 M を寝かせることができる。

【 0 0 6 6 】

次に、シャッタ 2 2 の機能について、説明する。

【 0 0 6 7 】

錠剤 M は、斜面 1 8 及び板バネ 2 1 を滑り落ちるが、このとき、錠剤 M の姿勢が傾く恐れがある。そして、この傾いたまま、ローラ 2 3' に当たると、その傾いた姿勢のまま、ローラ 2 3' に食い込む恐れがある。

【 0 0 6 8 】

そこで、シャッタ 2 2 を設けている。このシャッタ 2 2 により、錠剤 M の長辺側がこのシャッタ 2 2 の面に沿うので、錠剤 M の姿勢が傾いたとしても正されることとなる。

【 0 0 6 9 】

その後、シャッタ 2 2 を開けて、錠剤 M をローラ 2 3' の当接位置まで落とす。この時の落下距離は短いので、錠剤 M がローラ 2 3' に食い込みことはない。

【 0 0 7 0 】

次に、挟持板 4 1, 4 2 は中央方向（図 1 6 の E 方向）に移動し、錠剤 M の中心と、回転刃 3 6 の位置を合わす。

【 0 0 7 1 】

次に、ローラ 2 3' を駆動して、ローラ 2 3' と保持用バネ 2 1 により、錠剤を保持する。

【 0 0 7 2 】

この後、すぐに、挟持板 4 1, 4 2 が、拡開して（図 1 6 の E とは反対方向）初期位置に戻るようにする。

【 0 0 7 3 】

そして、錠剤Mは、ローラ23'により搬送され、回転刃36により、カットされる。このカット時、回転刃36による力は、保持用バネ21ではなく、ローラ23'側に働くので、回転時もローラ23'と保持用バネ21による錠剤Mの保持力が小さくなることはなく、安定する。

【0074】

また、上記実施例では、回転刃36により、錠剤Mをカットしたが、別に上下に動作するカッタ（ギロチンカッタ）で分割してもよい。要は、カット位置まで、錠剤を所定の姿勢に揃えて搬送することが、重要であり、カットされる位置まで搬送された錠剤を回転刃でカットしても、上下に動作するギロチンカッタでカットしてもよい。

【0075】

【発明の効果】

以上の如く本発明によれば、錠剤の姿勢を揃える場合に、簡単な構成で実現することができる。

【0076】

以上の如く本発明によれば、円形以外の形状の錠剤であっても、錠剤を正確に分割することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施例の錠剤分割機の斜視図である。

【図2】

本発明の錠剤分割機のもう一つの斜視図である。

【図3】

本発明の錠剤分割機の概略平面図である。

【図4】

本発明の錠剤分割機の縦断側面図である。

【図5】

本発明の錠剤分割機の挟持機構の断面図である。

【図6】

本発明の錠剤分割機の挟持機構部分の拡大正面図である。

【図 7】

本発明の錠剤分割機の保持用ローラと回転刃部分の拡大正面図である。

【図 8】

本発明の第 2 実施例の錠剤分割機の斜視図である。

【図 9】

図 8 の錠剤分割機のもう一つの斜視図である。

【図 1 0】

図 1 の錠剤分割機の概観図である。

【図 1 1】

錠剤の分割を説明するためのである。

【図 1 2】

本発明の第 3 実施例の錠剤分割機を説明するための図である。

【図 1 3】

本発明の第 3 実施例の錠剤分割機を説明するための図である。

【図 1 4】

本発明の第 3 実施例の錠剤分割機を説明するための図である。

【図 1 5】

本発明の第 3 実施例の錠剤分割機を説明するための図である。

【図 1 6】

本発明の第 3 実施例の錠剤分割機を説明するための図である。

【図 1 7】

本発明の第 3 実施例の錠剤分割機を説明するための図である。

【符号の説明】

1 錠剤分割機

2、3、4 側壁

8 錠剤フィーダ

1 2、1 3 通路壁

1 4 通路

1 6 回転腕

1 6 A 押板

1 8 斜面板

2 1 保持用バネ

2 2 シャッタ

2 3 保持用ローラ（回転ローラ）

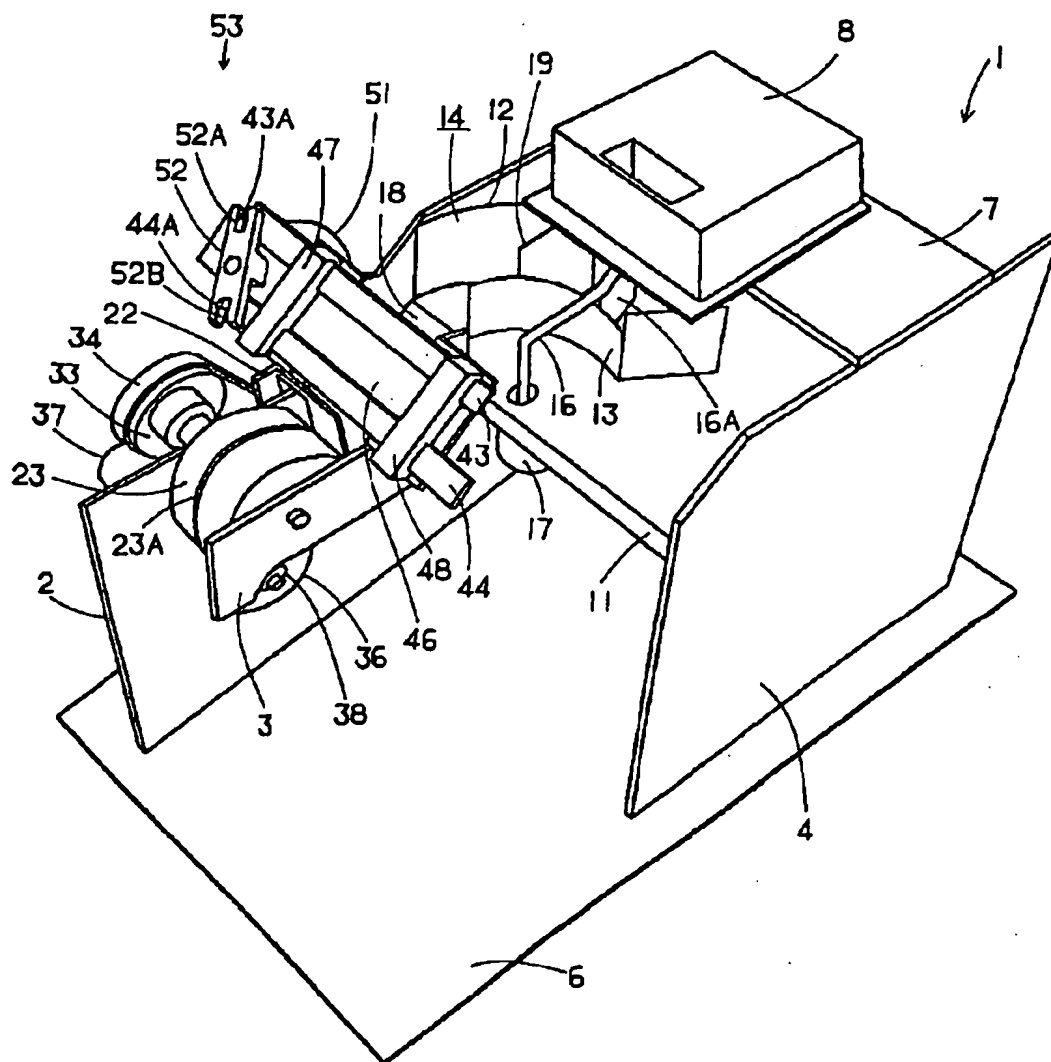
3 6 回転刃

4 1、4 2 挟持板

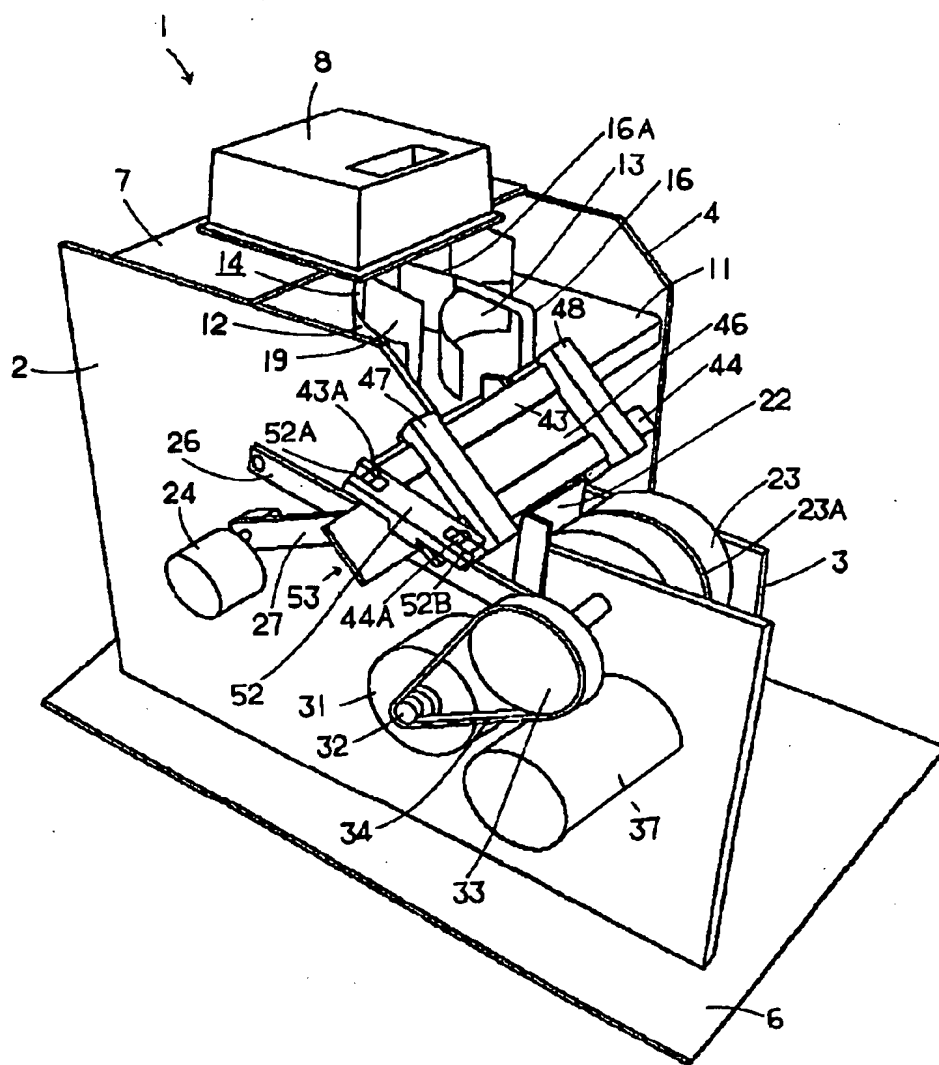
5 3 挟持機構

【書類名】 図面

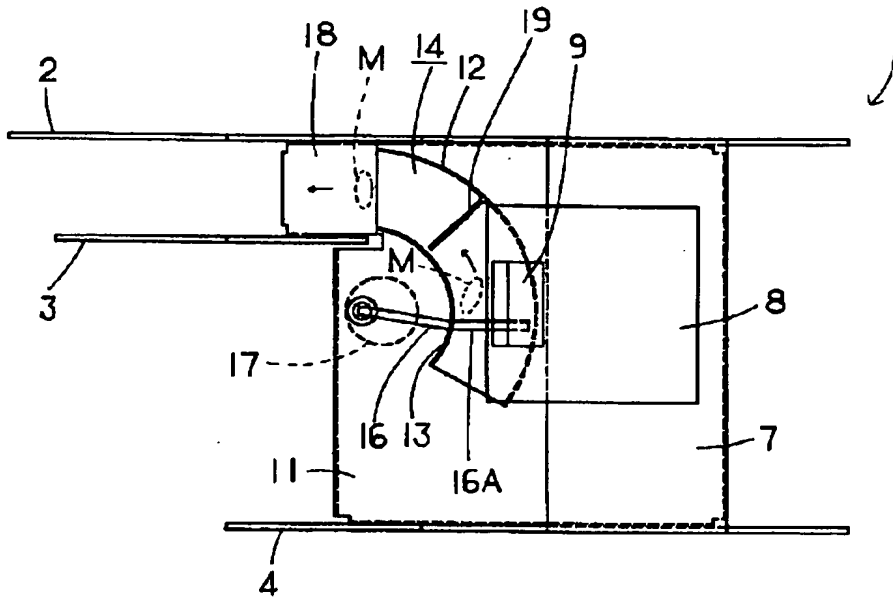
【図 1】



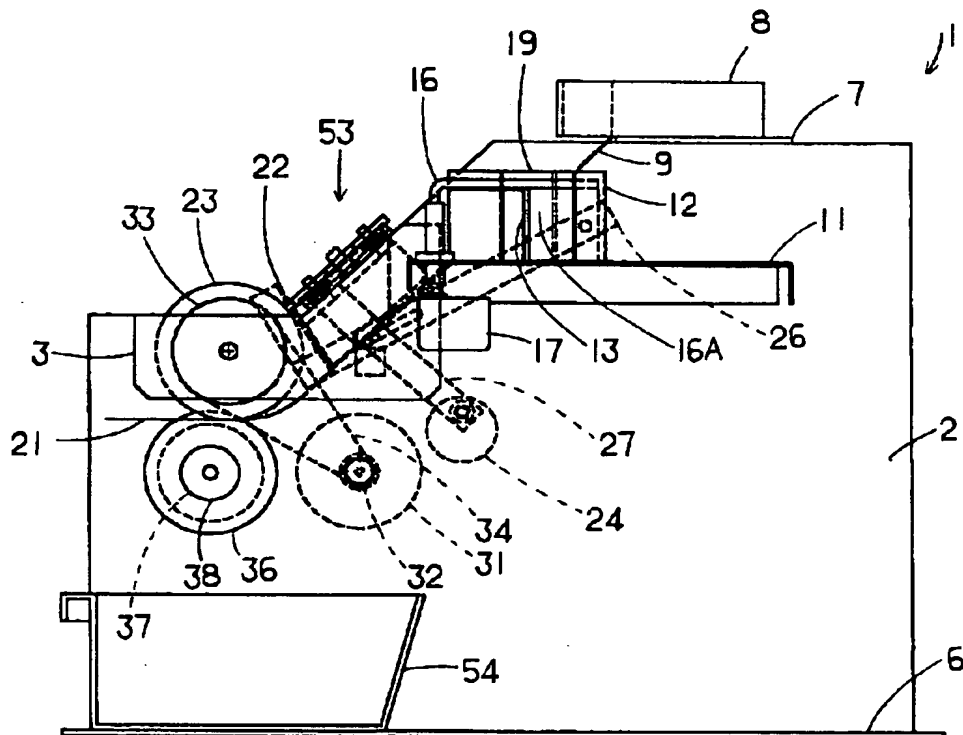
【図 2】



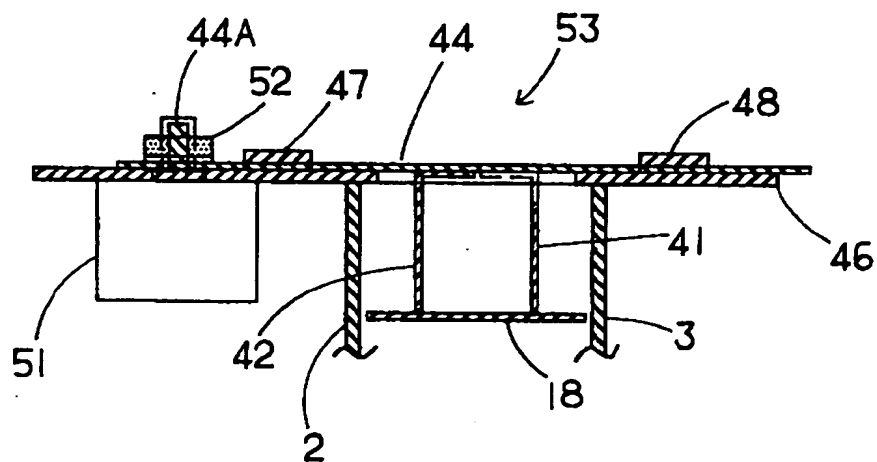
【図 3】



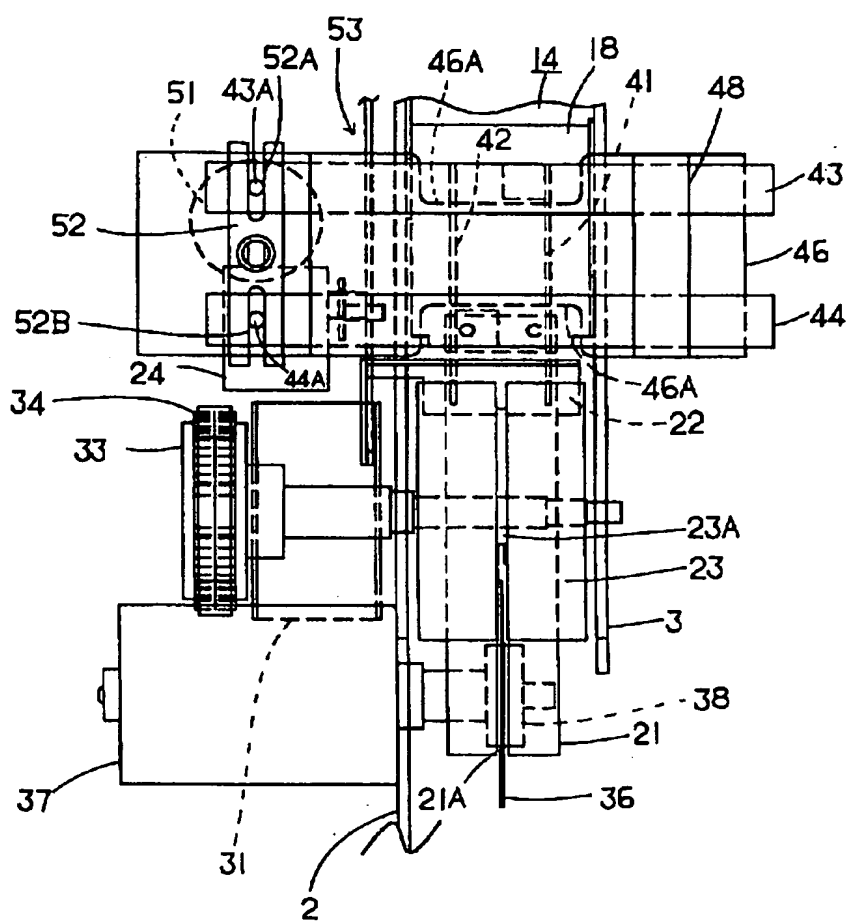
【図 4】



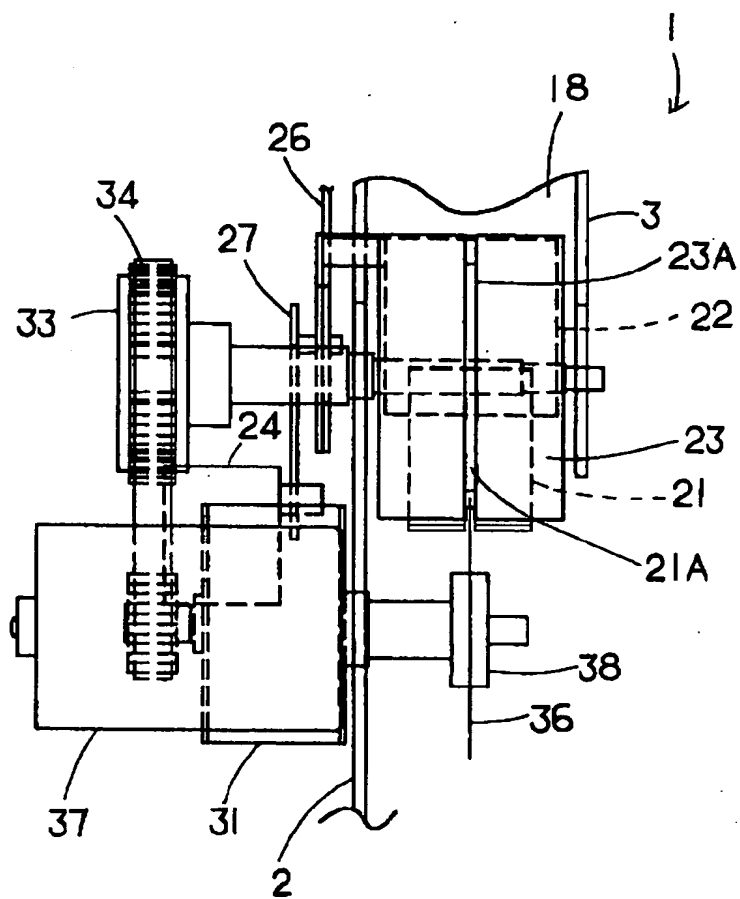
【図 5】



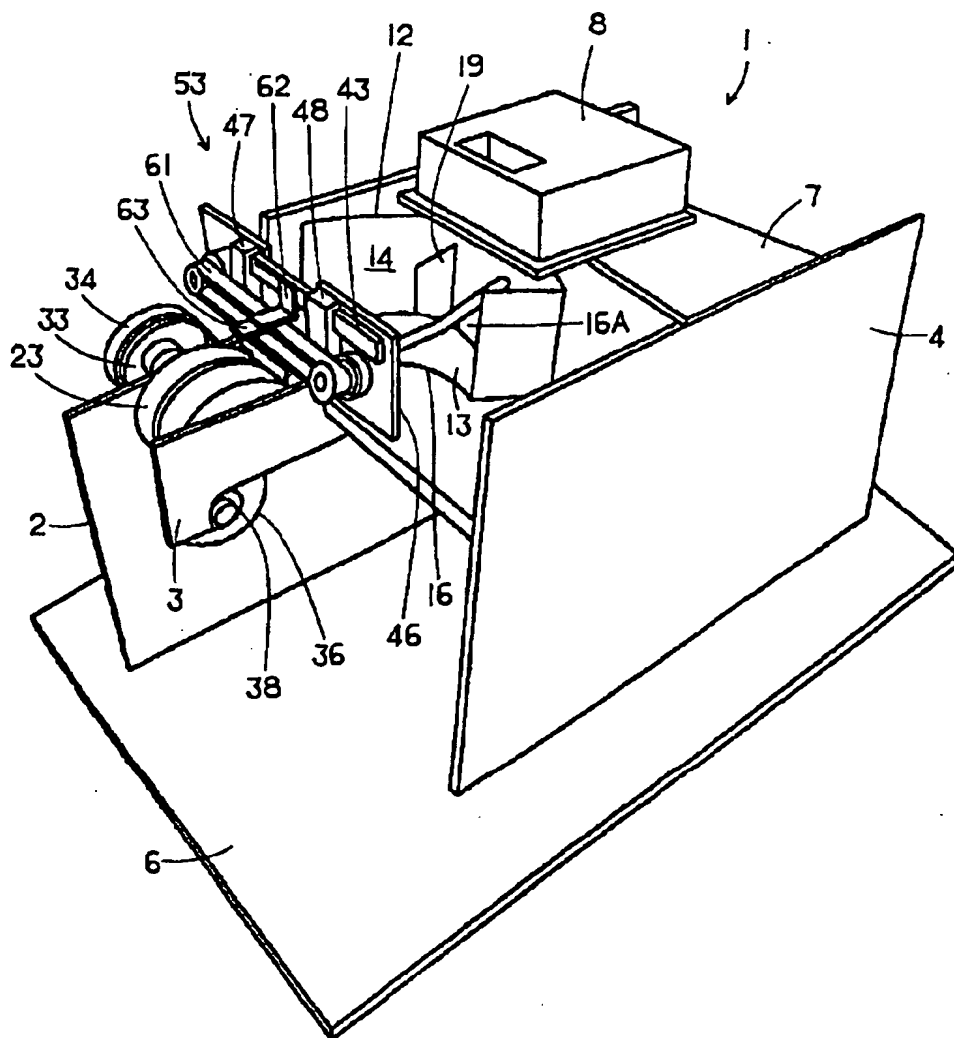
【図 6】



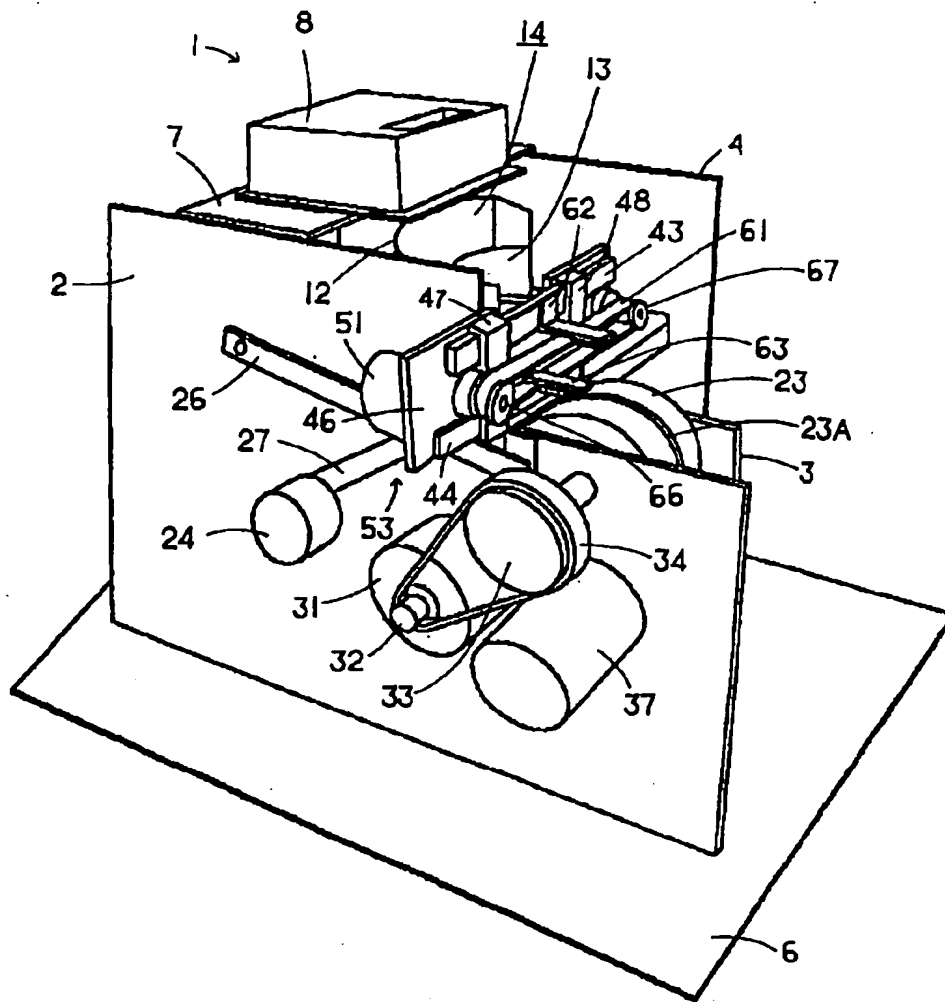
【図 7】



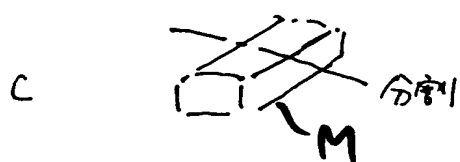
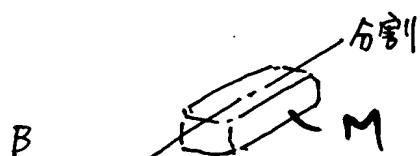
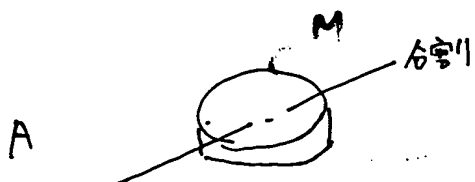
【図 8】



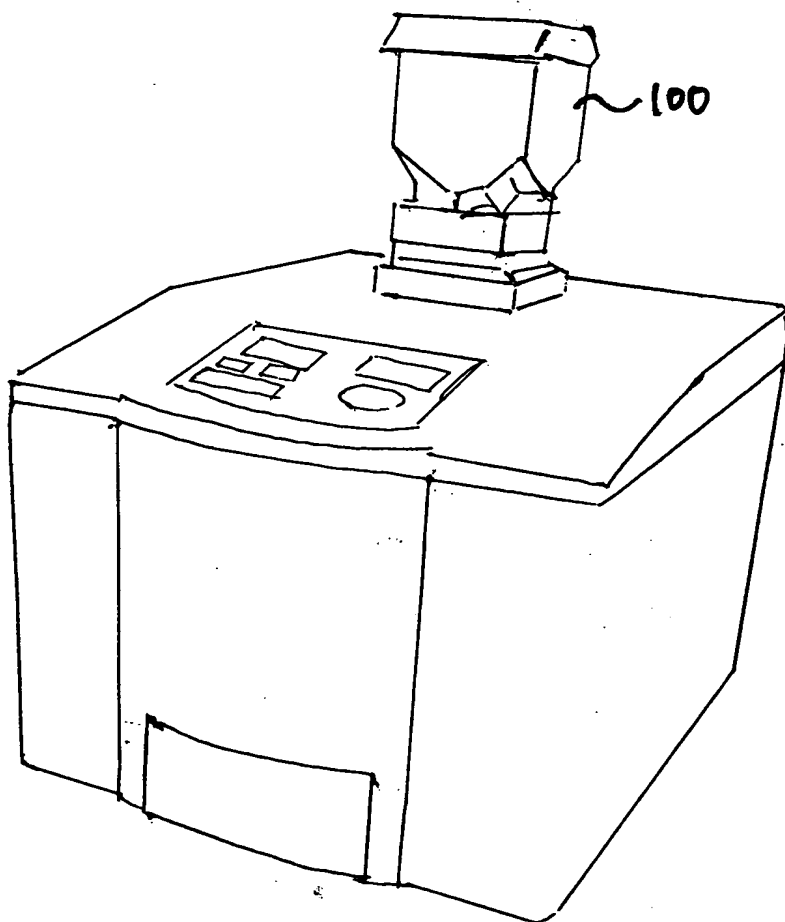
【図9】



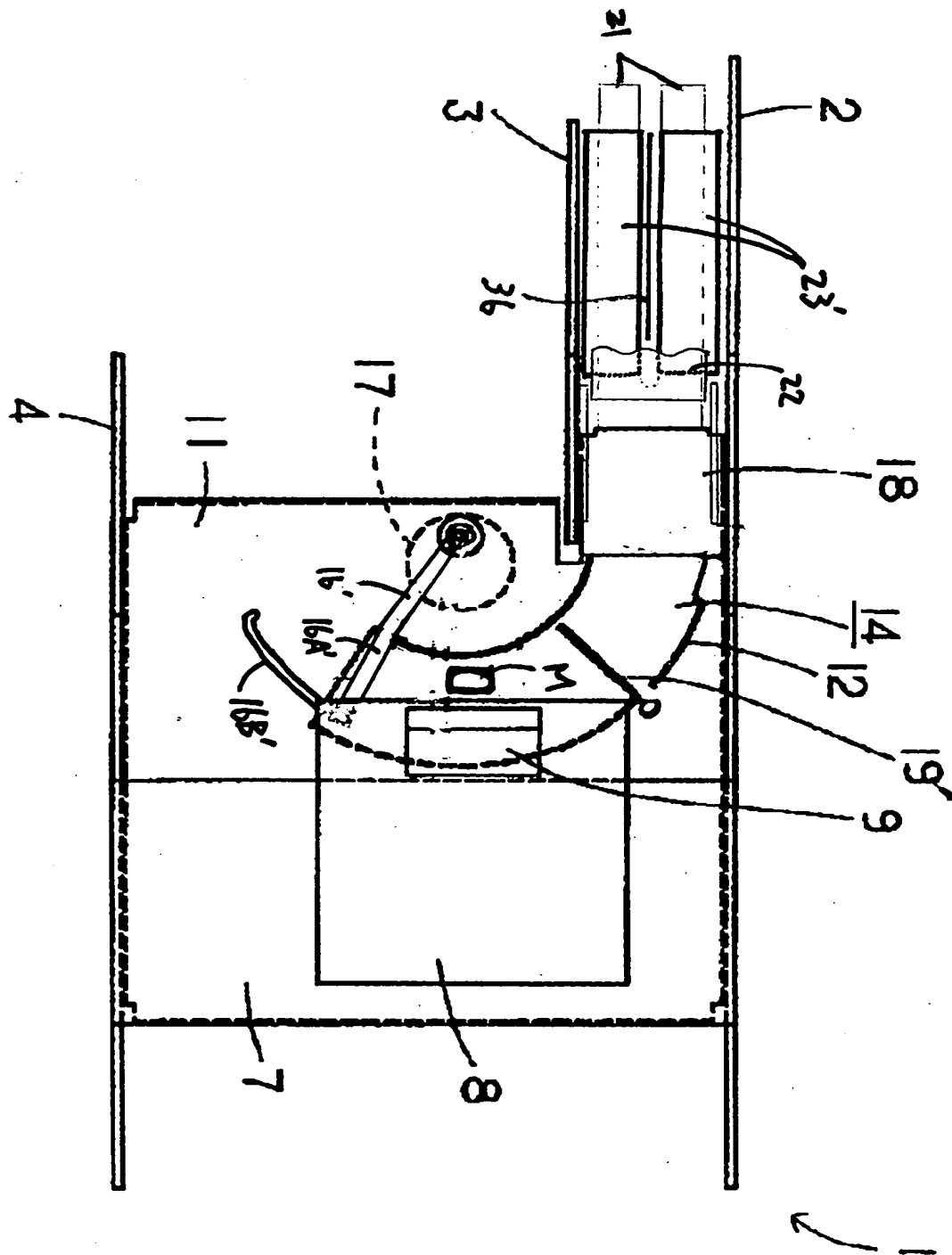
【図 1 0】



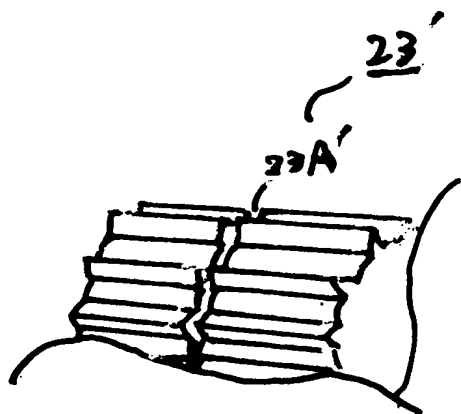
【図 11】



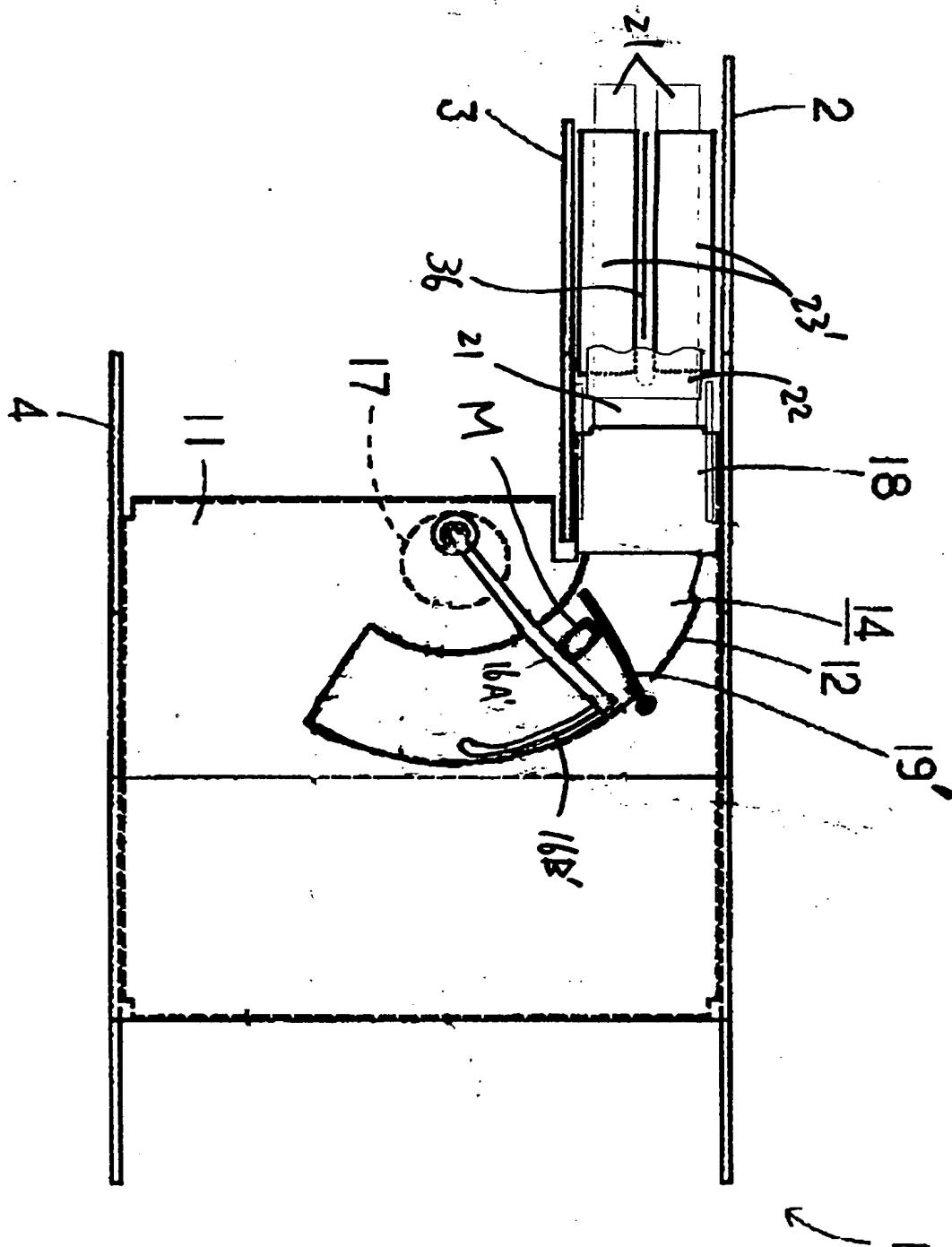
【図 12】



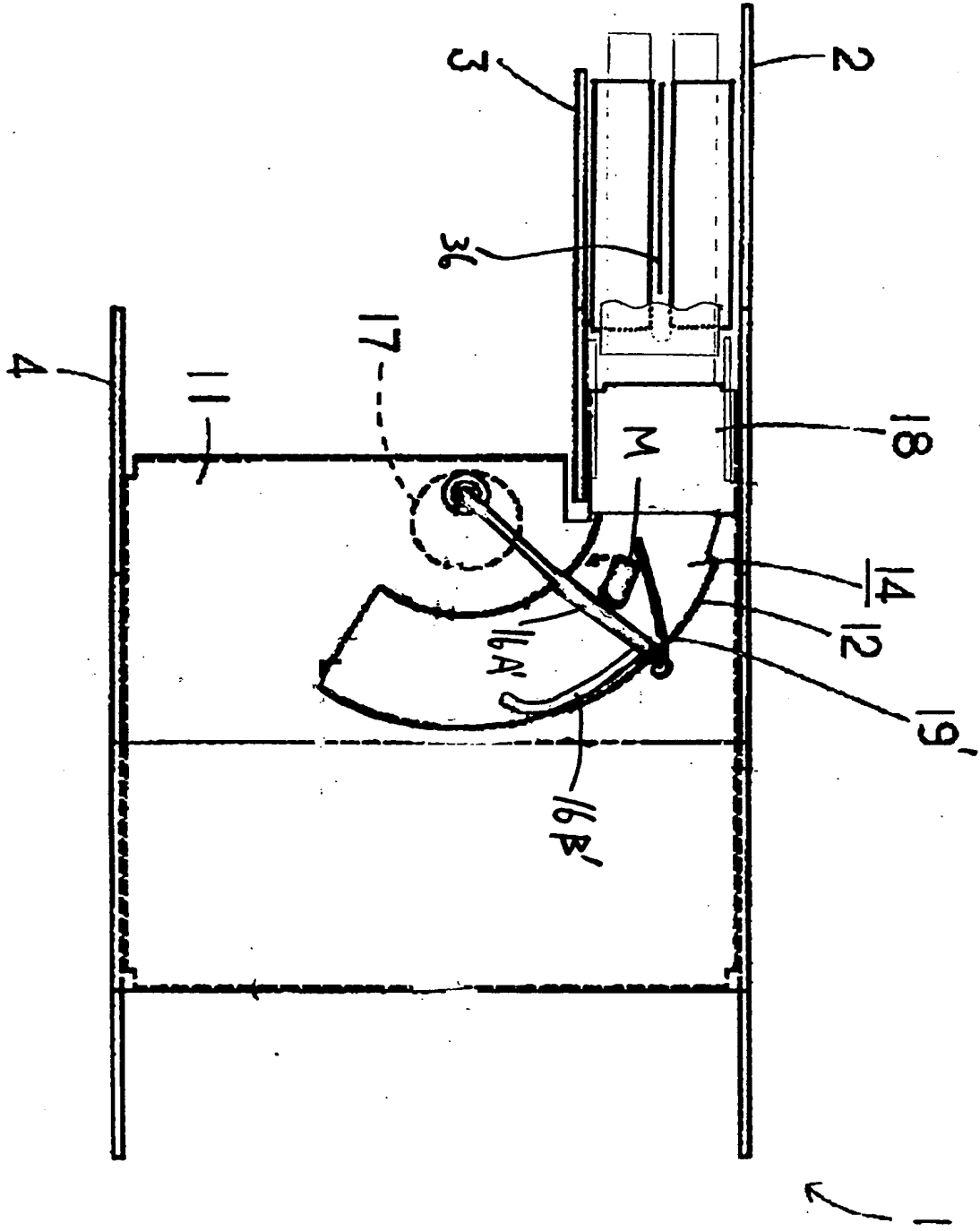
【図 1 3】



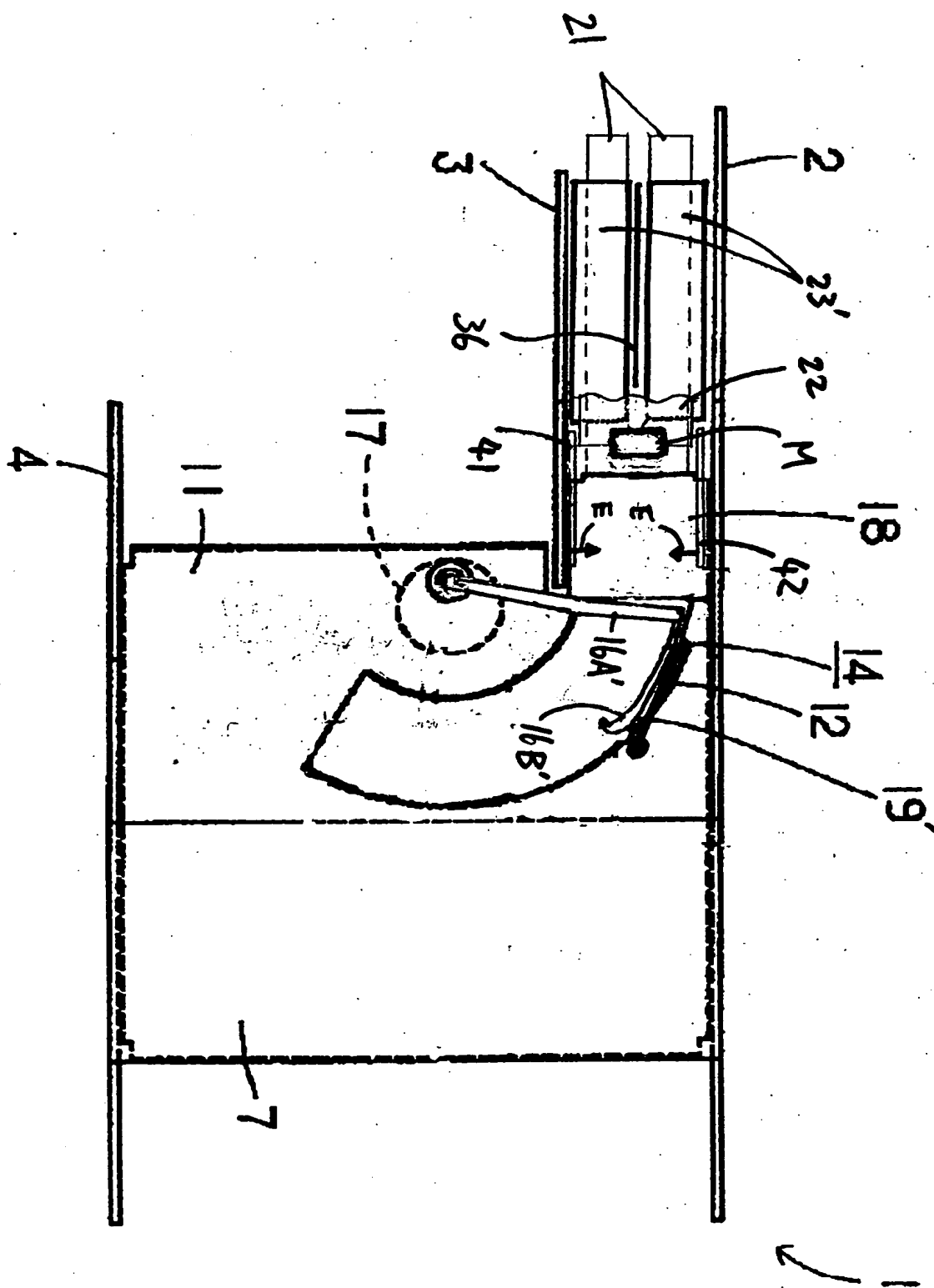
【図 14】



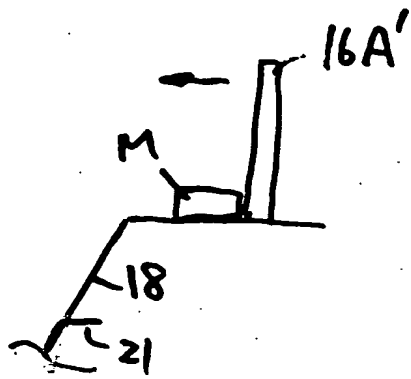
【図 15】



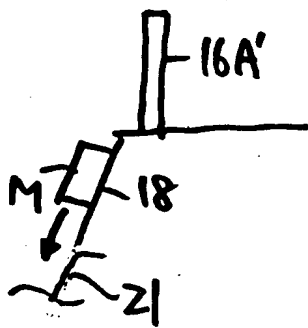
【图 16】



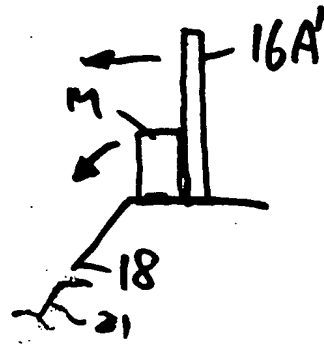
【図 1 7】



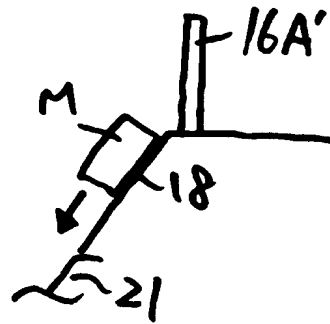
(a)



(b)



(c)



(d)

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 錠剤の姿勢を揃える姿勢揃え機能付き錠剤搬送機構において、小型化に適した構成を提供することを目的とする。

【解決手段】 錠剤姿勢揃え機能付き錠剤搬送機は、錠剤を所定距離移動させることにより、この錠剤の長手方向が移動方向に対して直交するよう整列させる整列手段と、この錠剤を所定距離落下させる斜面とを備える。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000001889]

1. 変更年月日	1993年10月20日
[変更理由]	住所変更
住 所	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
氏 名	三洋電機株式会社